

Dreame X50 Мастер

DREAME

с автоматическим наполнением и сливом воды

Робот-пылесос и швабра с автоматическим опорожнением и самоочисткой швабры
Руководство пользователя



Иллюстрации в данном руководстве приведены только для справки. Пожалуйста, обратитесь к фактическому продукту.

Содержание

ТОЧК А	Руководство пользователя.....	14
АР	Руководство пользователя.....	28
ЗН-НК	Руководство пользователя.....	2

Информация по технике безопасности

Во избежание поражения электрическим током, возгорания или травм, вызванных неправильным использованием прибора, внимательно прочтите руководство пользователя перед использованием прибора и сохраните его для использования в будущем.

Ограничения на использование

· Этот продукт не должен использоваться детьми младше 8 лет, а также лицами с физическими, сенсорными, интеллектуальными недостатками или ограниченным опытом или знаниями без присмотра родителя или опекуна для обеспечения безопасной работы и предотвращения любых рисков. Уборка и техническое обслуживание не должны выполняться детьми без присмотра. Прибор следует использовать только с блоком питания, входящим в комплект поставки прибора». Этот прибор содержит батареи, которые могут быть заменены только квалифицированными специалистами». Следите за тем, чтобы область вокруг изделия и шкаф, в который встроено изделие, хорошо проветривались». После установки этого продукта убедитесь, что вилка питания находится в пределах легкой досягаемости. Очистите область, которую нужно очистить. Дети не должны играть с прибором. Убедитесь, что дети и домашние животные находятся на безопасном расстоянии от робота во время его работы». Не устанавливайте, не заряжайте и не используйте прибор в ваннах комнатах или вокруг бассейнов. Этот продукт предназначен только для мытья полов в домашних условиях. Не используйте его на открытом воздухе, на поверхностях, не относящихся к полу, а также в коммерческих или промышленных условиях. Убедитесь, что прибор работает правильно в надлежащих условиях. В противном случае не используйте прибор.

Информация по технике безопасности

Ограничения на использование

· Если шнур питания поврежден, его необходимо заменить специальным шнуром или сборкой, доступной у производителя или его сервисного агента. Не используйте робота в зоне, подвешенной над уровнем земли без защитного барьера. Не ставьте робота вверх ногами. Не используйте крышку LDS, крышку робота или бампер в качестве ручки для робота. Используйте робота в условиях с температурой окружающей среды выше 0°C и ниже 40°C. Убедитесь, что на полу нет жидкости или липкого вещества». Чтобы предотвратить повреждение или вред от перетаскивания, уберите с пола все незакрепленные предметы и отсоедините кабели или шнуры питания на пути очистки перед использованием прибора. Убирайте хрупкие или мелкие предметы с пола, чтобы робот не врезался в них и не повредил их». Держите волосы, пальцы и другие части тела подальше от всасывающего отверстия робота. Храните инструмент для чистки в недоступном для детей месте. Не используйте прибор в комнате, где спит младенец или ребенок». Не размещайте детей, домашних животных или любые другие предметы на роботе, независимо от того, неподвижен он или движется. В бак для чистой воды можно добавлять только чистую воду и официально одобренный чистящий раствор. Не добавляйте никаких других жидкостей, таких как спирт или дезинфицирующее средство. Можно проверить соотношение чистящего раствора к чистой воде

Информация по технике безопасности

Ограничения на использование

на флаконе с чистящим раствором. Храните чистящий раствор в недоступном для детей месте. Не используйте робота для уборки любых горящих предметов. Не используйте робота для сбора легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, коррозионных газов, неразбавленных кислот или растворителей. Не пылесосьте твердые или острые предметы. Не используйте прибор для поднятия предметов, таких как камни, большие листы бумаги или любые предметы, которые могут засорить прибор. Перед чисткой или обслуживанием прибора необходимо вынуть вилку из розетки. Не протирайте робота или базовую станцию влажной тканью и не полоскайте их какой-либо жидкостью. После очистки моющихся деталей полностью высушите детали перед их повторной установкой и использованием. Данное изделие должно быть подключено к источнику воды с помощью новой трубы, входящей в комплект поставки. Не используйте повторно старую трубу в сборе. Перед установкой или демонтажем аксессуаров для подключения воды убедитесь, что базовая станция не подключена к источнику питания. Пожалуйста, храните упаковку в разобранном виде надлежащим образом и не позволяйте детям прикасаться к ней или глотать ее». Пожалуйста, не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте этот продукт. Если возникнут какие-либо проблемы, обратитесь в службу послепродажного обслуживания». Когда этот продукт необходимо транспортировать, сначала слейте оставшуюся воду, и рекомендуется использовать оригинальную упаковку.

Информация по технике безопасности

Ограничения на использование

· Пожалуйста, используйте этот продукт в соответствии с инструкциями в Руководстве пользователя. Пользователи несут ответственность за любые убытки или ущерб, возникшие в результате неправильного использования данного продукта. В инструкции к прибору с системой дозирования жидкости указано количество и тип используемой жидкости. (МЭК 60335-2-10)· Не используйте аккумуляторы или базовые станции сторонних производителей. Робот может использоваться только с моделью RBXE0307 базовой станцией». Не пытайтесь разбирать, ремонтировать или модифицировать батарею или базовую станцию самостоятельно. Не размещайте базовую станцию рядом с источником тепла. Не используйте влажную ткань или мокрые руки для протирания или очистки зарядных контактов базовой станции». Не утилизируйте старые аккумуляторы неправильно. Ненужные батарейки следует выбрасывать на соответствующем предприятии по переработке». Если шнур питания поврежден или оборвался, немедленно прекратите его использование и обратитесь в сервисную службу. Убедитесь, что робот выключен при транспортировке и по возможности хранится в оригинальной упаковке». Если робот не будет использоваться в течение длительного периода времени, полностью зарядите его, затем выключите и храните в прохладном, сухом месте. Заряжайте робота не реже одного раза в 3 месяца, чтобы избежать чрезмерной разрядки аккумулятора.

Аккумуляторы и зарядка

Информация по технике безопасности

Информация о
безопасности лазера

· Лазерный датчик в этом продукте соответствует стандарту IEC 60825-1:2014/EN60825-1:2014/A11:2021 для лазерных продуктов класса 1. Пожалуйста, избегайте прямого зрительного контакта с ним во время использования.

КЛАСС 1 ЛАЗЕРНАЯ

ПРОДУКЦИЯПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ

ЛАЗЕРНАЯ ПРОДУКЦИЯEN 50689:2021



Только для использования внутри помещений



Читать инструкцию по эксплуатации

Настоящим Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. заявляет, что тип радиооборудования RLX86CE соответствует Директиве 2014/53/EC. Полный текст декларации о соответствии ЕС доступен по следующему адресу в Интернете: <https://global.dreametech.com> The продукт соответствует нормам PSTI Великобритании, полный текст декларации о соответствии доступен по следующему адресу в Интернете: <https://global.dreametech.com> For подробном электронном руководстве, пожалуйста, перейдите по ссылке <https://global.dreametech.com/pages/user-manuals-and-faqs>

Обзор продукта



Комплект поставки



Робот

Другие аксессуары



Шнур питания



Фильтр для стиральной
доски (предустановлен)



Мешок для пыли × 2
(предустановленный
× 1)



Отделение для моющих средств с
автоматическим управлением
(предустановлено)



Базовая станция



Накладка для
швабры × 2
(предустановлена)



Держатель для
швабры × 2



Инструмент для
очистки



Чистящий раствор



Руководство пользователя

Обзор продукта

Аксессуары для подключения воды для автоматического наполнения и слива воды



Труба для чистой
воды 1/4 дюйма



3/8" Использованная
водопроводная труба



Спиральная обмотка
кабеля



Органайзер для проводов



3-ходовой отводной клапан
(Г1/2)



1/4" Локоть (тонкий) × 2
(предустановленный × 1)



Колено 3/8" (толстый) × 2
(предустановленный × 1)



Колпачок 1/4" × 2
(предустановлен)



Колпачок 3/8" × 2
(предустановлен)



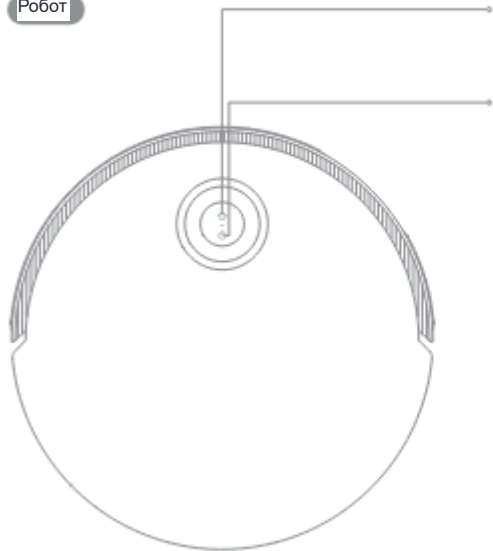
1/4"
СоединениеСтопорный
зажим (маленький) × 4



3/8"
СоединениеСтопорный
зажим (большой) × 4

Обзор продукта

Робот



Кнопка док-станции· Нажмите, чтобы отправить робота обратно на базовую станцию· Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы отключить Child LockPower / Clean Button· Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы включить или выключить· Нажмите, чтобы начать уборку после включения робота

Круговой индикатор состояния· Горит синим: Очистка или уборка завершена· Горит зеленым: Зарядка· Мигающий оранжевый: индикатор состояния ErrorButton· Сплошной белый: очистка или очистка завершены· Дышащий белый: зарядка (не низкий заряд батареи)· Горит оранжевым: Ожидает при низком заряде батареи или приостанавливается при низком заряде батареи· Дышащий оранжевый: зарядка (низкий заряд батареи)· Мигающий оранжевый: ошибка· Мигающий розовый: камера активирована

Примечание:· Нажмите любую кнопку на роботе, чтобы сделать паузу, пока робот выполняет уборку или возвращается к зарядке. Блокировку от детей можно включить/отключить через приложение Dreamehome.

Обзор продукта

Робот и датчики

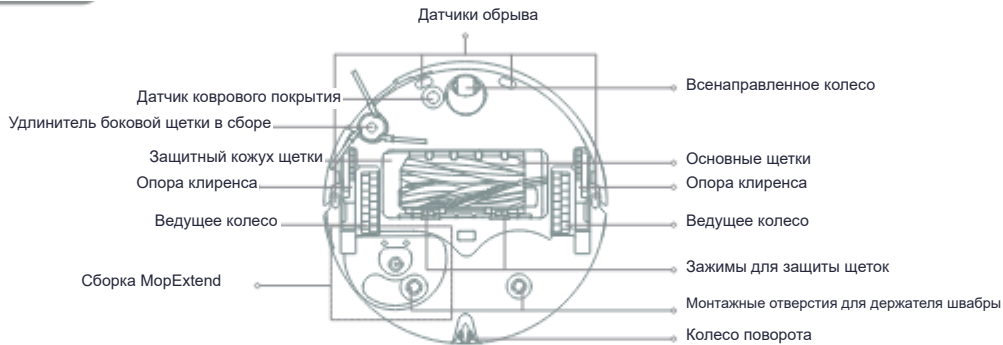


Примечание: Датчик VersaLift будет опущен, когда робот ожидает, заряжается на базовой станции или очищает участки с низким клиренсом. В случае уборки участков с низким клиренсом не перемещайте робота, так как это может повлиять на его позиционирование.

Обзор продукта



Робот и датчики



Пылесборник

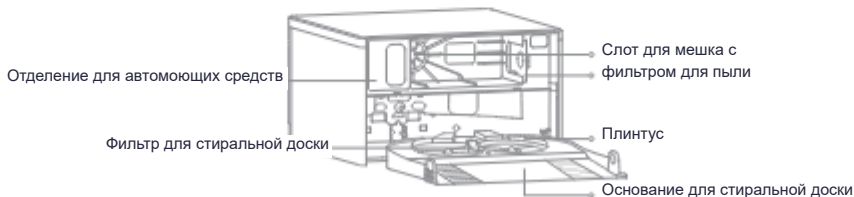
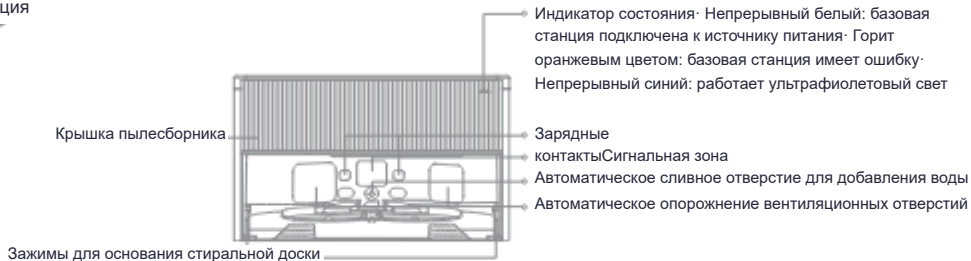


Швабра в сборе



Обзор продукта

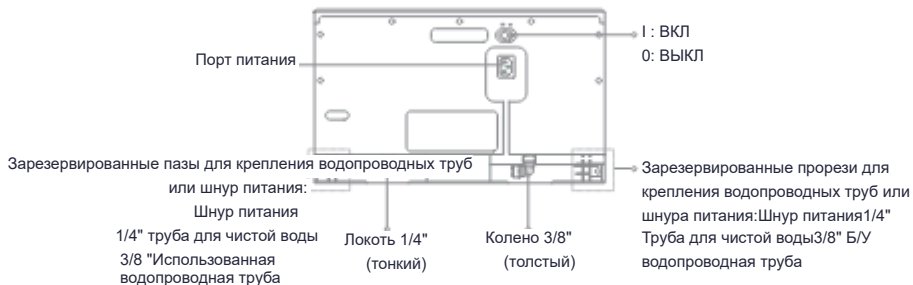
Базовая станция



Примечание: Пара крышек для защиты от протечек предварительно установлена внутри крышки пылесборника в качестве резерва.

Обзор продукта

Базовая станция

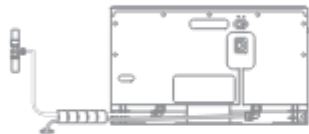


Примечание: Перед установкой водопроводной трубы обязательно с усилием нажмите на стопорное кольцо на локте, чтобы снять крышку для защиты от протечек. Желательно, чтобы высота установки используемой водопроводной трубы не превышала 80 см.

Перед использованием

1. Установите аксессуары для подключения воды для автоматического наполнения и слива.

После подтверждения подходящего места установки закройте главный водяной клапан или угловой клапан в вашем доме и установите на место аксессуары для подключения воды для автоматического наполнения и слива.



Примечание: Завершенная установка приведена только для справки. Пожалуйста, обратитесь к фактической ситуации с установкой.

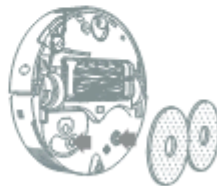
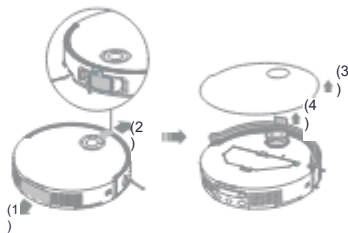
2. Установите базовую станцию и подключите ее к электрической розетке.

Уберите все предметы, которые находятся ближе 60 см от передней части базовой станции. Плотно вставьте шнур питания до тех пор, пока индикатор не загорится.



Примечание: Убедитесь, что никакие предметы не могут блокировать зону сигнализации. Чтобы пятна от воды не намочили деревянные полы или ковры, рекомендуется размещать базовую станцию на кафельных или мраморных полах.

3. Снимите защиту робота и установите швабру в сборе.



Перед использованием

4. Подключите робота к базовой станции. Нажмите и удерживайте кнопку питания на роботе в течение 3 секунд, чтобы включить его. Поместите робота на базовую станцию шваброй в сторону стиральной доски. Затем вы услышите голосовое оповещение, когда робот успешно подключится к базовой станции. После того, как робот будет полностью заряжен, индикаторы состояния на роботе и базовой станции будут гореть в течение 10 минут, а затем погаснут.



Примечание: Рекомендуется полностью зарядить робота перед его первым использованием. Если робот не может быть включен после того, как батарея разрядится, вручную подключите робота к базовой станции для его зарядки.

5. Проверьте эффект установки

Используйте приложение Dreamehome, чтобы проверить, может ли базовая станция успешно выполнять автоматическую доливку и слив воды.

Примечание: Перед использованием приложения убедитесь, что робот подключен. Для получения конкретных шагов, пожалуйста, обратитесь к разделу «Подключение к приложению Dreamehome».

6. Добавьте чистящий раствор

(1) Снимите крышку пылесборника и выдвиньте отсек для автоматического средства. (2) Откройте верхнюю крышку отсека и добавьте чистящий раствор. (3) Закройте крышку отсека, положите его обратно в базовую станцию, а затем установите на место крышку пылесборника. Чистящий раствор будет добавляться автоматически во время работы.



Примечание: Отсек для автоматического моющего средства может быть заполнен чистящим раствором для использования. Не добавляйте жидкость, кроме официально одобренного чистящего средства для предотвращения неисправностей. Установите отсек для автоматического моющего средства до щелчка.

Подготовка вашего дома

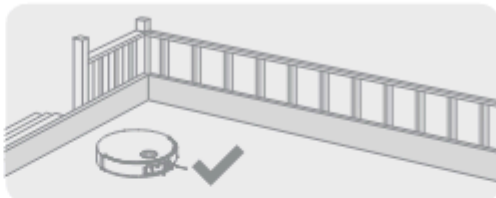


Перед уборкой уберите неустойчивые, хрупкие, ценные или опасные предметы и очистите кабели, тряпки, игрушки, твердые и острые предметы на земле, чтобы робот не запутался, не поцарапал их или не опрокинул и не причинил ущерба.



Откройте дверь комнаты, которую нужно убрать, и поставьте мебель на свое место, чтобы оставить больше места.

Примечание: При первом использовании робота следуйте за ним во время уборки, чтобы вовремя устранить любые потенциальные препятствия». Светодиодные вспомогательные светильники обеспечат дополнительное освещение в условиях тусклого освещения. Не пылесосьте твердые предметы, такие как камни, стальные шарики и детали игрушек, или острые предметы, такие как строительный мусор, битое стекло и гвозди, иначе земля может быть поцарапана.



Перед уборкой установите физический барьер на краю лестницы, чтобы обеспечить безопасную и бесперебойную работу робота.



Чтобы робот не пропустил участки, которые необходимо очистить, не стойте перед роботом, порогом, коридором или узкими местами

Подключение к приложению Dreamehome

1. Загрузите приложение Dreamehome

Снимите крышку робота и отсканируйте QR-код на роботе или выполните поиск по запросу «Dreamehome» в магазине приложений, чтобы загрузить и установить приложение.



Примечание: Поддерживается только Wi-Fi 2,4 ГГц. Из-за обновлений программного обеспечения приложения фактические операции могут отличаться от указаний в данном руководстве. Пожалуйста, следуйте инструкциям на основе текущей версии приложения.

2. Добавьте устройство

Откройте приложение Dreamehome, нажмите «Сканировать QR-код для подключения» и снова отсканируйте тот же QR-код на роботе, чтобы добавить устройство. Следуйте инструкциям, чтобы завершить подключение к Wi-Fi.

Примечание: Чтобы сбросить настройки Wi-Fi, повторите шаг 2 и следуйте инструкциям, чтобы завершить подключение к Wi-Fi. Чтобы отключить устройство от сети Wi-Fi, нажмите и удерживайте кнопку Reset на роботе в течение 3 секунд.



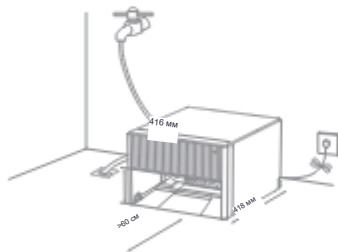
Инструкции по установке

Установочные размеры

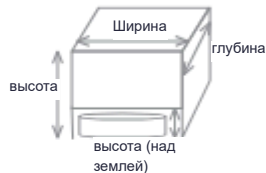
Этот продукт поддерживает два способа установки:

встраиваемый в шкаф или не встраиваемый в шкаф. Вариант

(1) Не встраивается в шкаф. Удалите все предметы, которые находятся ближе 60 см от передней части базовой станции.



Вариант (2) Встраивается в шкаф (при этом не видна крышка пылесборника)



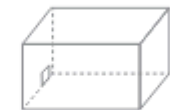
Как правильно монтировать трубы и провода	Высота (мм)	ширина (мм)	глубина* (мм)	высота (над поверхностью земли) (мм)
На тыльной стороне базовой станции	≥254	≥421	≥488	130
По обе стороны от базовой станции	≥254	≥421	≥443	130

* Данные по глубине включают толщину дверцы шкафа (примерно 20 мм).

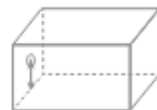
Инструкции по установке

Вариант (3) Встраивается в шкаф (с видимой крышкой пылесборника)

Рекомендуемый размер отверстия



Шкаф еще не установлен



Шкаф уже установлен

Как правильно монтировать трубы и провода	Высота (мм)	ширина (мм)	Глубина (мм)
На тыльной стороне базовой станции	≥254	≥421	≥468
По обе стороны от базовой станции	≥254	≥421	≥423

Если шкаф еще не установлен: Вырежьте квадратное отверстие со стороной 30 мм. Это отверстие должно быть зарезервировано в нижнем левом/правом углу боковой стороны шкафа, и оно должно быть близко к земле.

Если шкаф уже установлен: Вырежьте круглое отверстие диаметром 30 мм. Расстояние между центром лунки и землей не должно превышать 800 мм. Конкретное положение для резки отверстий должно определяться в соответствии с фактическими условиями установки.

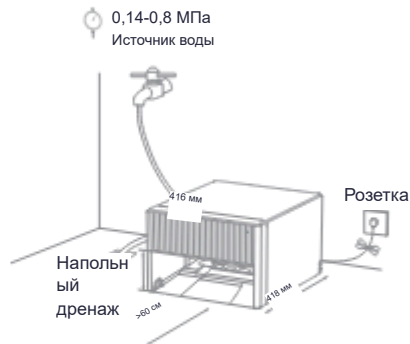
Инструкции по установке

Меры предосторожности при установке

· Если размер 3-ходового отводного клапана не совпадает, приобретите подходящий адаптер отдельно. Используйте манометр для измерения давления воды и убедитесь, что оно находится в диапазоне от 0,14 МПа до 0,8 МПа. Перед установкой закройте главный водяной клапан в вашем доме и убедитесь, что вся вода в трубах слита». Не подключайте базовую станцию к источнику горячей воды. Перед установкой отключите базовую станцию от сети и убедитесь, что базовая станция не подключена к источнику питания.

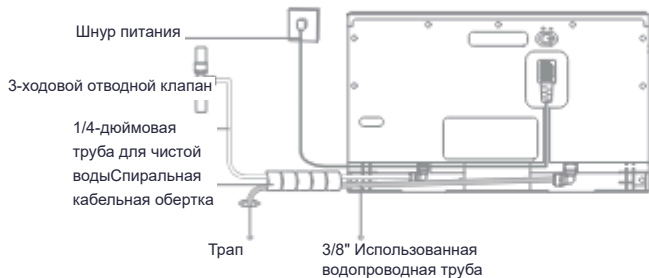
Меры предосторожности при установке

· Место установки должно быть таким, чтобы оно не попадало под прямые солнечные лучи и воду. Рекомендуется располагаться в непосредственной близости от источника воды и слива в полу. Рекомендуется, чтобы расстояние между базовой станцией и розеткой было в пределах 1,5 м. Уберите все предметы, которые находятся ближе 60 см от передней части базовой станции. Разместите базовую станцию в месте с хорошим сигналом Wi-Fi 2,4 ГГц.



Инструкции по установке

Завершенная установка



Примечание: Иллюстрации в данном руководстве приведены только для справки. Пожалуйста, обратитесь к фактической ситуации с установкой. Рекомендуется, чтобы высота установки используемой водопроводной трубы не превышала 80 см.

Как установить зажим для фиксации соединения. Отрегулируйте направление ручки на зажиме для фиксации соединения, чтобы оно соответствовало рисунку, а затем нажмите на зажим вниз вдоль зазора, как показано на рисунке.



Примечание: Перед установкой убедитесь, что все соединительные аксессуары надежно установлены.

Инструкции по установке

Необходимые инструменты (не входят в комплект)



Тefлоновая лента



Угловой клапан



Нож



Рулетка



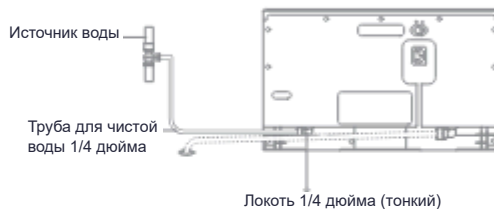
Разводной ключ

Инструкции по установке

(1) Подсоедините использованную водопроводную трубу



(2) Подсоедините трубу для чистой воды



Примечание: Перед установкой сильно нажмите на стопорное кольцо на локте, чтобы снять предварительно установленный колпачок для защиты от протечек. Желательно, чтобы высота установки используемой водопроводной трубы не превышала 80 см.

Инструкции по установке

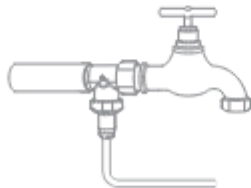
(3) Установите 3-ходовой отводящий клапан **Примечание:**
 Перед установкой закройте главный водяной клапан в вашем доме и убедитесь, что вся вода в трубах слита». Перед установкой проверьте, на месте ли уплотнительное кольцо. Если нет, то все фитинги с встык с наружной резьбой должны быть плотно обмотаны тефлоном. Лента на 6-9 оборотов поворачивается в сторону завинчивания, чтобы предотвратить протекание. Перед установкой 3-ходового отводного клапана рекомендуется установить угловой клапан у источника воды. При необходимости используйте гаечный ключ для установки.

Завершенная установка

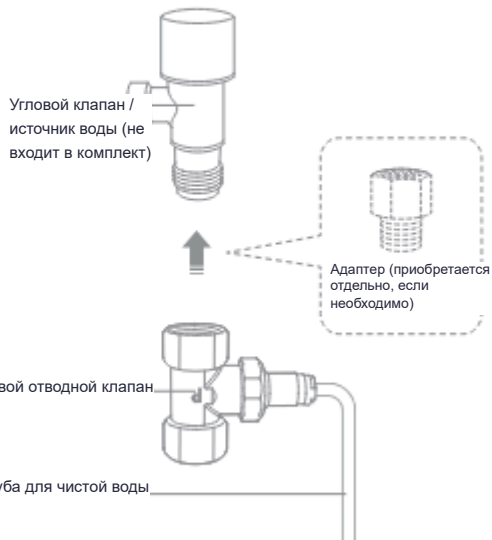
Вариант 1 - с фитингом с наружной резьбой



Вариант 2 - с фитингом с внутренней резьбой

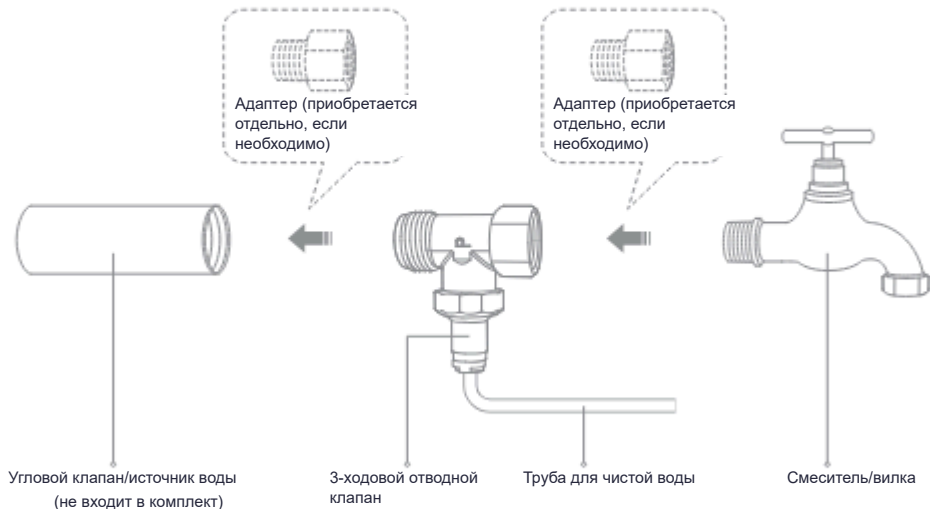


Вариант 1 - Источник воды с фитингом с наружной резьбой



Инструкции по установке

Вариант 2 - Источник воды с фитингом с внутренней резьбой



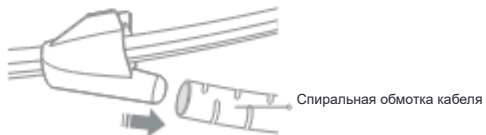
Инструкции по установке

(4) Приведите в порядок водопроводные трубы и провода1.

Зажмите водопроводные трубы и провода с помощью проволочного органайзера.



2. Проденьте нижнюю часть проволочного органайзера в спиральную кабельную обмотку.



3. Потяните органайзер для проводов назад, чтобы обернуть водопроводные трубы и провода.

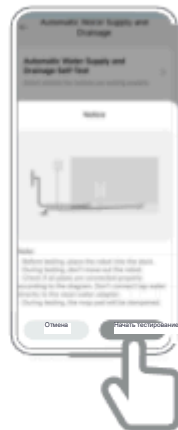


Проверьте эффект установки

Метод испытаний

1. Перед тестированием включите базовую станцию, а затем откройте главный водяной клапан и угловой клапан дома.
2. Обратитесь к руководству пользователя, чтобы загрузить и настроить приложение. После установки в приложении появится всплывающее окно, выполните шаги теста в соответствии с инструкциями.
3. Подключите базовую станцию к электросети и еще раз проверьте, может ли базовая станция правильно выполнять автоматическое наполнение и слив воды.

Примечание: Следуйте инструкциям в зависимости от последней версии приложения.



МОНТАЖ ЗАВЕРШЕН

Как пользоваться

Включите/выключите Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы включить робота. Индикатор питания останется горящим. Или поместите робота на базовую станцию, совместив зарядные контакты робота с контактами базовой станции, после чего робот автоматически включится и начнет зарядку. Чтобы выключить робота, отодвиньте робота от базовой станции и нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд.

Быстрое картографирование После первой настройки сети следуйте инструкциям в приложении, чтобы быстро создать карту. Робот начнет картографирование без очистки. Когда робот вернется на базовую станцию, процесс картографирования будет завершен и карта будет сохранена автоматически.

Пауза/Сон Когда робот работает, нажмите любую кнопку, чтобы приостановить его. Если робот поставлен на паузу более чем на 10 минут, он автоматически перейдет в спящий режим. Все индикаторы на роботе погаснут. Нажмите любую кнопку на роботе или используйте приложение, чтобы разбудить робота. **Примечание:** Если робот будет поставлен на паузу и помещен на базовую станцию, текущий процесс очистки завершится.

Автоматическое возобновление очистки Если батарея слишком разряжена, робот автоматически вернется к базовой станции для зарядки. После зарядки до соответствующего уровня заряда батареи он возобновит незавершенные задачи по очистке.

Примечание: Чтобы использовать эту функцию, включите ее в приложении.

Режим «Не беспокоить» (DND) Когда робот установлен в режим «Не беспокоить» (DND), робот не сможет возобновить уборку. Режим DNDmode по умолчанию отключен на заводе. Вы можете использовать приложение, чтобы включить режим «Не беспокоить» или изменить период «Не беспокоить». По умолчанию DNDperiod составляет 22:00-8:00.

Примечание: Запланированные работы по очистке будут выполняться в обычном режиме в течение периода DND. Робот возобновит очистку с того места, на котором остановился, после истечения периода DND.

Перезапуск робота Если робот перестает реагировать или его невозможно выключить, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 10 секунд, чтобы принудительно выключить его. Затем нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы включить робота.

Как пользоваться

Пылесос и швабра

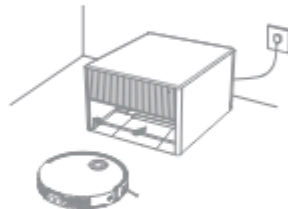
Примечание: При первом использовании узла швабры робот по умолчанию выполняет задачу «Пылесос и швабра». Во время использования базовая станция будет подавать чистую воду и автоматически сливать использованную воду.

1. Начните уборку. Нажмите кнопку питания на роботе или используйте приложение, чтобы робот запустился с базовой станции. Затем робот спланирует оптимальный маршрут уборки и выполнит задачу по уборке на основе созданной карты.



Примечание: Салфетки для швабры будут очищены до того, как робот начнет мыть, пожалуйста, подождите». Чтобы робот легко возвращался на базовую станцию после очистки, рекомендуется сделать так, чтобы робот стартовал с базовой станции. Не перемещайте базовую станцию, стиральную доску или фильтр стиральной доски во время работы. Очистка горячей водой может быть включена в приложении для мытья швабры, что относится ко всем режимам. Во избежание ожогов не прикасайтесь к выпускному отверстию воды, когда функция включена.

2. Автоматическая мойка швабры. При уборке робот автоматически вернется на базовую станцию для мытья подушечек для швабры в зависимости от частоты чистки подушечек для швабры, указанной в приложении. Базовая станция автоматически наполнит резервуар для воды робота, и робот возобновит уборку.



3. Автоматически опорожните пылесборник, вымойте и высушите салфетки для швабры. После того, как робот завершит уборку и вернется на базовую станцию для зарядки, базовая станция автоматически опустошит пылесборник, а затем постирает и высушит салфетки для швабры.

Примечание: Если функция автоматического опорожнения отключена в приложении, базовая станция не будет автоматически опорожнять пылесборник. Базовая станция опустошит пылесборник в соответствии с настройками в приложении.

Регламентное техническое обслуживание

Запчасти Чтобы поддерживать робота в хорошем состоянии, рекомендуется ознакомиться с информацией об использовании аксессуаров в приложении или в следующей таблице для планового обслуживания.

Часть	Периодичность технического обслуживания	Период замены
Основные щетки	Раз в 2 недели	Каждые 6-12 месяцев
Фильтр пылесборника		Каждые 3-6 месяцев
Боковые держатели для подушечек BrushMop		/
Фильтр для стиральной доски	Один раз в 1-2 месяца	/
Сигнальная зона базовой станции	Один раз в месяц	
Зарядные контакты		
Автоматическое опорожнение вентиляционных отверстий		
Колесо Всенаправленное колесо Датчик кромки Датчик VersaLift		

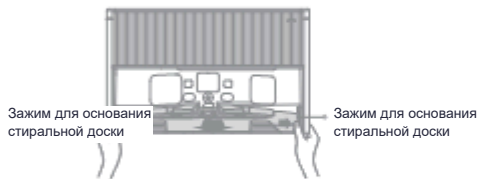
Часть	Периодичность технического обслуживания	Период замены	
3D двухлинейные лазерные датчики	Один раз в месяц	/	
Окно бампера Датчик ковра Датчики обрыва Бампер Авто			
Матическое отверстие для долива воды робота Дно робота Пылесборник			
Основные колеса Опоры с клиренсом Пылесборник			Очистите его по мере необходимости
Коврики для швабры			/
		Каждые 2-4 месяца	
		Каждые 1-3 месяца	

Примечание: Периодичность технического обслуживания и замены зависит от фактического использования. Если исключение происходит из-за особых обстоятельств, рекомендуется незамедлительное техническое обслуживание или замена.

Регламентное техническое обслуживание

Фильтр для стиральной доски

1. После того, как очистка салфетки для швабры будет завершена, выньте робота и нажмите на зажимы основания стиральной доски, чтобы снять фильтр стиральной доски.



2. Снимите и промойте фильтр стиральной доски чистой водой, а затем протрите его.



3. Установите на место сначала фильтр стиральной доски, а затем основание стиральной доски.



Примечание: Если на датчиках состояния воды остались пятна от воды, обязательно протрите их мягкой и сухой тканью перед повторной установкой основания стиральной доски. При повторной установке основания стиральной доски убедитесь, что зажимы с обоих концов надежно установлены после того, как вы услышите щелчок.

4. Используйте приложение или нажмите кнопку, чтобы вернуть робота на базовую станцию, или вручную положите робота обратно.



Регламентное техническое обслуживание

Пылесборник

1. Снимите крышку пылесборника.



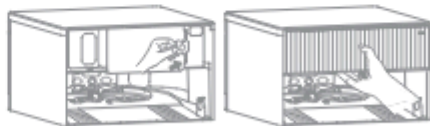
3. Удалите пыль и мусор с фильтра сухой тряпкой.



2. Выбросьте мешок для пыли.



4. Установите новый мешок для пыли, затем установите на место крышку пылесборника.

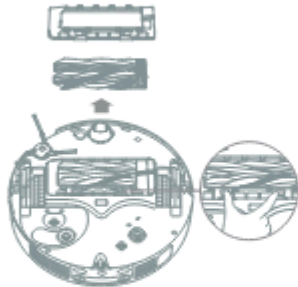


Примечание: Если потянуть ручку вверх, пакет запечатывается, чтобы предотвратить случайное попадание пыли и мусора.

Регламентное техническое обслуживание

Основные щетки

1. Нажмите на зажимы защитного кожуха щетки внутрь, чтобы снять защитный кожух, а затем поднимите щетки из робота.

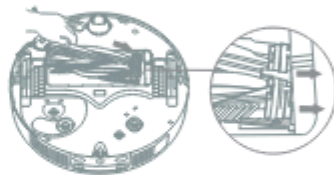


2. Вытяните щетки, как показано на рисунке. Используйте прилагаемый инструмент для очистки, чтобы удалить волосы, запутавшиеся в щетках. После очистки плотно вставьте щетки в основной держатель щетки до щелчка.



Примечание: Будьте осторожны, вытягивая основные щетки, чтобы не травмироваться.

3. Со стрелками, напечатанными методом трафаретной печати, направленными вверх, вставьте основной держатель кисти в пазы вниз наклонным образом.



4. Совместите передний конец защитного кожуха щетки со шлицем, вставьте его вниз наклонным образом, а затем прижмите на место.



Регламентное техническое обслуживание

Боковая щетка Откройте боковую щетку отверткой, очистите волосы от щетки, а затем прикрутите ее обратно.



Держатели для губок для швабры

Снимите и очистите держатели для губок для швабры.



Всенаправленное колесо

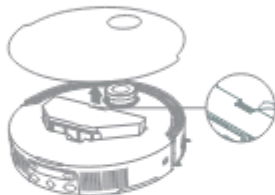


Примечание: · Используйте такой инструмент, как небольшая отвертка, чтобы отделить ось и шину всенаправленного колеса. Не применяйте чрезмерную силу. · Промойте всенаправленное колесо под проточной водой и поставьте его обратно после полного высыхания.

Регламентное техническое обслуживание

Пылесборник и фильтр

1. Снимите крышку робота и нажмите на зажим пылесборника, чтобы снять пылесборник.



2. Снимите фильтр пылесборника, а затем опорожните пылесборник.



3. Аккуратно постучите по корзине фильтра, чтобы удалить грязь.



Примечание: Не пытайтесь чистить фильтр щеткой, пальцем или острыми предметами, чтобы предотвратить повреждение.

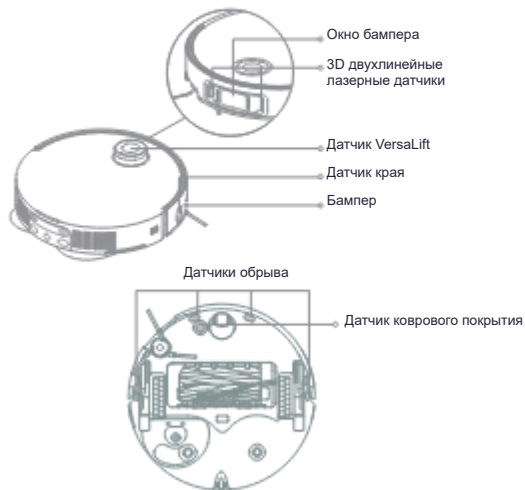
4. Промойте пылесборник и фильтр водой и полностью высушите их перед повторной установкой.



Примечание: Промойте пылесборник и фильтр только чистой водой. Не используйте моющие средства. Используйте пылесборник и фильтр только тогда, когда они полностью высохнут.

Регламентное техническое обслуживание

Датчики робота Протрите датчики робота мягкой и сухой тканью, как показано на рисунке ниже:



Примечание: Влажная ткань может повредить чувствительные элементы внутри робота и базовой станции. Пожалуйста, используйте сухую ткань для очистки.

Зарядные контакты и сигнальная зона Очистите зарядные контакты и зону сигнализации мягкой сухой тканью.



Автоматическое опорожнение вентиляционных отверстий Очистите автоматически опорожняющиеся вентиляционные отверстия робота и базовой станции мягкой и сухой тканью.



Регламентное техническое обслуживание

Накладки для швабрыСнимите накладки для швабры с держателей для швабры, чтобы заменить их.



АккумуляторРобот содержит высокопроизводительный литий-ионный аккумулятор. Убедитесь, что батарея остается хорошо заряженной для ежедневного использования, чтобы поддерживать оптимальную производительность батареи. Если робот не используется в течение длительного периода времени, выключите его и уберите в сторону. Чтобы предотвратить повреждение от чрезмерной разрядки, заряжайте робота не реже одного раза в три месяца.

Инструкция по разборке

! ТРЕБУЕТСЯ ТОЛЬКО В СЛУЧАЕ ВОЗВРАТА

1. Включите функцию слива воды через приложение, чтобы слить оставшуюся воду внутри робота и базовой станции.

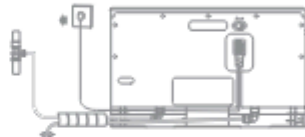
Примечание: Выньте основание стиральной доски и проверьте, не осталось ли воды. Если это так, обязательно вытрите его насухо и снова положите основание стиральной доски обратно.



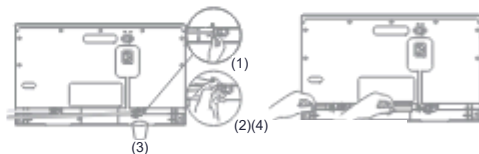
2. Снимите крышку пылесборника и выдвиньте отсек для автоматических средств. Откройте верхнюю крышку отсека и вылейте остатки чистящего раствора, после чего установите отсек на место.



3. Перед разборкой отключите базовую станцию от сети, закройте вентиль магистральной воды в вашем доме.



4. Во-первых, вытащите стопорный зажим соединения. Затем с усилием нажмите на стопорное кольцо в шарнире, чтобы разобрать трубу. Используйте контейнер, чтобы поймать вытекающую воду.



Примечание: Не вытягивайте водопроводную трубу с силой, чтобы избежать повреждений. Перед упаковкой и транспортировкой обязательно сначала выньте запасные колпачки из крышки пылесборника, а затем заткните колена на задней части базовой станции, чтобы предотвратить утечку.

Устранение неполадок

Решение проблемы	
Робот не включится.	Батарея разряжена. Зарядите робота на базе и повторите попытку. Температура аккумулятора слишком низкая или слишком высокая. Рекомендуется использовать прибор при температуре от 32 °F (0 ° C) до 104 °F (40 ° C).
Робот заряжаться не будет.	Базовая станция не подключена к источнику питания, убедитесь, что оба конца ее шнура питания подключены правильно. Контакт между зарядными контактами на базовой станции и роботе плохой, пожалуйста, очистите зарядные контакты. Проверьте, нет ли посторонних предметов в разъеме робота, и удалите посторонние предметы, если таковые имеются.
Робот не может подключиться к Wi-Fi.	Неверный пароль от сети Wi-Fi. Убедитесь, что пароль, используемый для подключения к сети Wi-Fi, правильный. Робот не поддерживает подключение к Wi-Fi 5 ГГц. Убедитесь, что робот подключен к сети Wi-Fi на частоте 2,4 ГГц. Сигнал Wi-Fi слабый. Убедитесь, что робот находится в зоне с хорошим покрытием Wi-Fi. Робот может быть не готов к настройке. Выйдите из приложения и войдите в него снова, а затем повторите попытку в соответствии с инструкциями.
Робот не может найти и вернуться на базовую станцию.	Базовая станция отключается от питания или перемещается, когда робота на ней нет. Подключите базовую станцию к источнику питания или поместите робота на базовую станцию для зарядки. Вокруг базовой станции слишком много препятствий. Разместите базовую станцию на более открытой местности. Перемещение робота может привести к тому, что он изменит свое положение, и он воссоздаст карту, если изменение положения не удастся. Если робот находится слишком далеко от базовой станции, он может не иметь возможности автоматически вернуться самостоятельно, и в этом случае вам нужно будет вручную поместить робота на базовую станцию. Протрите зону сигнализации на базовой станции, чтобы удалить пыль или мусор.
Робот застревает перед базовой станцией и не может к ней вернуться.	Устраните все препятствия в пределах 60 см перед базовой станцией, чтобы предотвратить блокировку робота. Путь для возврата к зарядке заблокирован, например, дверца закрыта. Робот может поскользнуться, если пол перед базовой станцией будет слишком влажным. Если это так, очистите лишнюю воду перед повторной попыткой. Рекомендуется переместить базовую станцию в другое место и повторить попытку.
Робот не будет выключаться.	Робота нельзя выключать во время зарядки. Рекомендуется переместить робота с базовой станции, а затем нажать и удерживать кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы выключить его. Если робот не может быть выключен путем выполнения шага 1, нажмите и удерживайте кнопку включения в течение 10 секунд, чтобы принудительно выключить робота. Если проблема не устранена, обратитесь в службу послепродажного обслуживания.
Держатель салфетки для швабры поднят ненормально.	Снимите держатель для коврика для швабры, чтобы проверить, нет ли в нем посторонних предметов, и попробуйте перезапустить робота. Если проблема не устранена, обратитесь в службу послепродажного обслуживания.

Устранение неполадок

Решение проблемы	
Скорость зарядки медленная.	Для полной зарядки робота требуется около 4,5 часов, когда его батарея разряжена. Если вы будете эксплуатировать робота при температурах за пределами указанного диапазона, скорость зарядки автоматически замедлится, чтобы продлить срок службы батареи. Зарядные контакты как на роботе, так и на базе могут быть загрязнены, протрите их сухой тканью.
Шум усиливается во время работы робота.	Проверьте, не засорен ли фильтр пылесборника. Если это так, очистите его или замените. Твердый предмет может застрять в основной щетке или пылесборнике. Проверьте и удалите все твердые предметы. Основная щетка или боковая щетка может запутаться. Проверьте и удалите все посторонние предметы. Переключите режим всасывания на стандартный или тихий.
Робот движется, не следуя заданному маршруту.	Такие предметы, как шнуры питания и тапочки, должны быть организованы перед использованием робота. Работа на мокрой скользкой поверхности приводит к пробуксовке основного колеса. Перед использованием робота рекомендуется просушить влажные места. Протрите окно бампера и двухлинейные лазерные 3D-датчики на роботе чистой мягкой тканью, чтобы они оставались чистыми и беспрепятственными.
Робот пропускает комнаты, которые нужно убрать.	Убедитесь, что двери комнат, подлежащих уборке, открыты. Место перед убираемой комнатой может быть мокрым и скользким, из-за чего робот может поскользнуться и работать ненормально. Пожалуйста, попробуйте высушить пол перед использованием робота.
Робот не будет возобновлять уборку после зарядки.	Убедитесь, что робот не установлен в режим «Не беспокоить» (DND), который не позволит ему возобновить уборку. Робот не возобновит уборку после того, как вы вручную поместите робота на базовую станцию или отправите робота на зарядку с помощью приложения или кнопки.
Уровень воды в стиральной доске аномальный.	Выньте основание стиральной доски, проверьте, нет ли засора вокруг фильтра стиральной доски, и очистите его. Проверьте, не заблокировано ли отверстие для слива сточных вод, и очистите его. Проверьте чистящий раствор. Не добавляйте жидкость, кроме официально одобренного чистящего раствора.
Базовая станция не может автоматически опорожнять пылесборник.	Проверьте, заполнен ли мешок для сбора пыли в баке для пыли. Если мешок для пыли не заполнен, проверьте, нет ли препятствий на вентиляционных отверстиях робота, базовой станции или пылесборника. Если таковые имеются, вовремя очистите заблокированную часть.

Для получения дополнительной поддержки свяжитесь с нами через <https://global.dreametech.com>

Спецификации

Робот

Модель	RLX86CE
Время зарядки	Около 4,5 часов
Номинальное напряжение	14.4 В
Номинальная мощность	75 Вт

Рабочая частота 2400–2483,5 МГц
Максимальная выходная мощность < 20 дБм
При нормальном использовании этого оборудования следует поддерживать расстояние не менее 20 см между антенной и телом пользователя.
Базовая станция/зарядная док-станция
Потребляемая мощность в выключенном режиме: ≤ 0,3 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания: ≤ 0,5 Вт (в течение 15 минут после того, как робот покинет базовую станцию/зарядную док-станцию)
Робот и базовая станция/зарядная док-станция
Оборудование не имеет режима ожидания или других эквивалентных состояний с точки зрения требований к режиму ожидания, функции управления питанием или возможности отключения беспроводных сетевых соединений из-за необходимости обслуживания батареи.
Энергопотребление оборудования, скорее всего, будет выше, чем у других моделей оборудования, отвечающих этим функциональным требованиям.

Базовая станция

Модель	RBXE0307
Номинальный вход	220-240 В ~ 50-60 Гц
Номинальная выходная мощность	20 В ~ 2 А
Номинальная мощность (во время опорожнения пыли)	700 Вт
Номинальная мощность (во время очистки горячей водой)	1160 Вт
Номинальная мощность (во время зарядки и сушки)	87 Вт
Диапазон давления воды	0,14-0,8 МПа

Примечание: Номинальная мощность (во время очистки горячей водой) определяется значением мощности в течение репрезентативного периода (температура воды 25°C).
Номинальная мощность (во время зарядки и сушки) определяется значением мощности в период полной нагрузки.